

TP-Link EAP225 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164005 P/N: EAP225



Detalle del producto

- 2,4 GHz 450 Mbit/s
- 5 GHz 867 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s
- 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 3 Interno

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)2,4 GHz 450 Mbit/s5 GHz 867 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1350 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 5 Interno Antena integrada

2,4 GHzSi
5 GHzSi
6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos1350 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)450 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)867 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

UbicaciónTecho, Pared

Color del productoBlanco

Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)Si

Tipo de antenaInterno

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Características de la antenaAntena integrada

Cantidad de antenas5

Soporte VLANSi

Ganancia de la antena (max)5 dBi

Funciones de LAN virtualVLAN mapping
MAC, filtro de direccionesSi
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs
Número de SSID admitidos16
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Limitar tasaSi
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Ranura para cable de seguridadSi
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Ancho205,5 mm
Profundidad181,5 mm
Adaptador AC incluidoSi
Incluye adaptador PoESi
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Altura37,1 mm
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Kit de montajeSi
Botón de restaurarSi
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)Passive PoE
Ranura para tarjeta SIMNo
Indicadores LEDPoder, WLAN
Band steering (optimización de rendimiento)Si
Voltaje de salida12 V
Equidad de conexión (ATF)Si
Corriente de salida1,5 A
Guía de configuración rápidaSi
Consumo energético10,15 W
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
BeamForming (conformación de haces)Si
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
SyslogSi
Enchufe de entrada de CCSi
Potencia de transmisión (FCC)24 dbm
Potencia de transmisión (CE)23 dbm
Ancho del paquete228 mm
Profundidad del paquete340 mm
Altura del paquete65 mm
Peso del paquete910 g
Tipo de embalajeCaja
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
Sistemas operativos compatiblesMicrosoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux
Cumplimiento de sostenibilidadSi

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.